Issue	Classi	fication

Application No.	Applicant(s)	. 1
10/669,002	IWASAKI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Stanetta D. Isaac	2812	

					IS	SUE C	LASSII	FICATIO	N							
			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	20	4		199	204	193 194 196.28 199 668 669										
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				L CLASSIFICATION	205	199	323									
С	2	5	D	17/00	438	678										
С	2	3	F	13/00												
С	2	3	С	28/00												
С	2	5	D	11/00												
Н	0	1	L	21/44												
Stanetta chane 1/8/04 Stanetta Isaac 07/08/04 (Assistant Examiner) (Date)					04	J	John F. Niel	ly h	Total Claims Allowed: 7							
(Legal Instruments Examiner) (Date)						Super	visory Paten hnology Cen	O. Print C	O.G. Print Fig FIG. 5							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								ОС	DΛ		☐ T.D.			☐ R.1.47					
		Terrar			Jan	10 010		5.6361	lea by	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Jane		T	r	<u> </u>		l	LUK	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	:	Final	Original
	1	1		31	1		61	1		91			121	1		151	1		181
	2	1		32			62	1		92			122	1		152	1		182
	3	1		33			63	1		93			123	1		153	1		183
	4			34			64			94			124	1		154	}		184
	5			35			65	]		95			125	]		155	]		185
	6			36			66	]		96			126	]		156	]		186
	7	]		37			67	]		97			127			157			187
	8			38			68	]		98			128			158			188
	9	]		39			69			99			129	]		159			189
	10	]		40			70	]		100			130	]		160	]		190
<u></u>	11	]		41		<u></u>	71	]		101			131	]		161			191
	12	]		42			72	]		102			132			162			192
L	13	]	1	43			73	]		103			133	]		163			193
	14	]		44			74	]		104			134	]		164			194
	15			45			75	]		105			135	]		165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77	]		107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
<u> </u>	19		7	49			79			109			139	]		169			199
	20			50			_80			110			140			170	[		200
	21			51			81			111			141	,		171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
L	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58_			88			118			148			178			208
	29			59			_89			119			149			179			209
	30			60			90	L,		120			150			180			210

FIG. 5